#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-23423

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

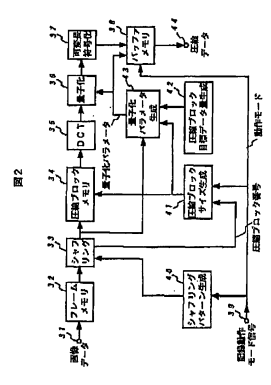
(51) Int.Ci.6 H 0 4 N	9/804 7/30 5/92	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
H03M H04N		. <b>Z</b>	8522-5 J			
				H04N	9/ 80	В
			7734-5C		5/ 92	H
			农館查審	未請求 請求买	lの数4 OL (全 15 B	(国) 最終質に続く
(21)出顧番号		<b>特顧平5-145183</b>		(71)出願人	71) 出願人 000005108 株式会社日立製作所	
(22)出顧日		平成5年(1993)6月16日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 (72)発明者 坪井 幸利 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株		
				(72)発明者	式会社日立製作所映像人	
					神奈川県横浜市戸塚区吉 式会社日立製作所映像メ	
				(72)発明者	高橋 将 神奈川県横浜市戸塚区吉 式会社日立製作所映像メ	
				(74)代理人		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 ディジタル映像信号記録再生装置

#### (57)【要約】

【目的】 ディジタル映像信号記録再生装置に関し、映像信号の種類の数を上回る複数種類の記録モードを有しており、高い記録効率で高画質な映像信号の記録再生を行うことのできる比較的小さな回路規模のディジタル映像信号記録再生装置を提供する。

【構成】 映像信号の種類および配録モードに対応して、フレーム内の同一位置における所定数の輝度および色差を示す国素から構成されるマクロブロックを一単位として処理し、圧縮ブロックのひとつごとに圧縮ブロックサイズを変更することにより、圧縮ブロック単位での情報量制御に必要な処理量を低減させて従来より回路規模を縮小するとともに、映像信号の種類および配録モードに関わらず、高い記録効率で高囲質な映像信号の記録再生を行うことができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧縮後のデータ量が目標データ量にほぼ 等しくなるように、映像信号をディジタル化して得られ る画像データのデータ圧縮および記録媒体に対する記録 を行うディジタル映像信号記録再生装置において、

前記映像信号の種類および前記記録媒体に対する記録モ ードに応じて、データ圧縮単位である圧縮プロックの大 きさを表わす圧縮プロックサイズを、各々の前配圧縮ブ ロックごとに可変的に設定する圧縮プロックサイズ設定 手段と、

フレーム内の同一位置における複数色の画案を含みそれ ぞれ定められた数の画素からなるマクロブロックを、前 記圧縮プロックサイズに相当する個数分まとめることに より、前記圧縮プロックを生成する圧縮プロックメモリ と、

前記目標データ量を設定する目標データ量設定手段と、 前紀圧縮プロックサイズおよび前記目標データ量に応じ て、圧縮後のデータ量が前配目標データ量にほぼ等しく なるように、対応する前配圧縮プロックを量子化するた 手段とを具備する構成とされており、

前記映像信号の種類および前記記録モードに関わらず、 前記記録媒体上の記録トラック中に含まれる前記圧縮ブ ロックの個数を常に一定とすることを特徴とするディジ タル映像信号記録再生装置。

【請求項2】 前記目標データ量散定手段は、前配目標 データ量の値を常に所定値に設定することを特徴とする 請求項1記載のディジタル映像信号記録再生装置。

【請求項3】 前記目標データ量散定手段は、前配映像 信号の種類および前記記録モードと前記圧縮ブロックサ 30 イズとに応じて、各々の前記圧縮ブロックごとに前記目 標データ量の値を設定することを特徴とする請求項1配 載のディジタル映像信号配録再生装置。

【諸求項4】 前記フレーム内で隣接している前記マク ロブロックが同一の前配圧縮ブロックに含まれないよう に、前記マクロブロックの順番を並べ換えて前記圧縮ブ ロックメモリに書き込むシャフリング手段を具備する構 成としたことを特徴とする請求項1~3配載のディジタ ル映像僧号記録再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はディジタル映像信号配録 再生装置に係り、特に複数種類の記録再生モードを有す るディジタル映像信号配録再生装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、映像信号を圧縮して磁気テー プに配録するディジタル映像信号記録再生装置として、 例えばアイ・イー・イー・イー トランザクションズ オンコンシューマー エレクトロニクスの第35巻第3 号 (1989年8月号) 第450~457頁 (IEBE Tra 50 を受けやすくなり、情報量制御の結果によっては局所的

nsactions on Consumer Electronics, Vol. 36, No. 3 (August 1989), pp. 450-457) において紹介されている ディジタルVTRが知られている。上記従来のディジタ ルVTRは、現行TVの映像信号(1フレーム全垂直ラ イン数=525ライン,フレーム周波数=29.97フ レーム/秒。以後、525/60方式と配述する。)を データ圧縮して磁気テープに配録し、磁気テープから記 録信号の再生およびデータ伸長を行なって映像信号を復 元するものである。

【0003】上記従来のディジタルVTRを用いて映像 10 信号の記録を行う場合には、入力映像信号をA/D変換 によりアナログ信号からディジタルの画像データに変換 し、その画像データを分割して8×8画素から構成され る基本プロック(後述するDCTプロックに相当する) を生成する。基本プロックを処理の単位として、ディス クリートコサイン変換(DCT)、量子化、および可変 長符号化などの処理を含む画像符号化処理によりデータ 圧縮を行い、さらに誤り訂正符号を付加した後に、デー タを変調して配録信号に直して磁気テープに配録する。 めの量子化パラメータを生成する量子化パラメータ生成 20 この記録信号は、回転ヘッドが磁気テープをヘリカルス キャンすることで、磁気テープ上に斜めに形成されるト ラックに沿って記録される。

> 【0004】上記によって磁気テープに記録された映像 信号の再生を行う場合には、磁気テープから再生した再 生信号を復調して配録されたデータを復元し、記録時に 付加された鶴り訂正符号を利用して鶴りの検出と麒り発 生時の誤り修正を行う。そしてさらに、可変長復号化、 逆量子化、および逆ディスクリートコサイン変換(ID CT)などの処理を含む画像復号化処理によりデータ伸 長を行なって画像データを生成した後に、そのディジタ ルの画像データをD/A変換によりアナログ信号の映像 信号に変換して出力する。

【0005】この場合、テープに単位時間あたり記録可 飽なデータ量は一定であるのに対して、画像データが有 する情報量は、フレームごとあるいはフレーム内の部分 領域ごとの絵柄の変動に応じて変化する。そこで、テー プに対する画像データの記録効率を向上させるために、 一定数の基本プロックで構成される圧縮プロック(後述 するセグメントに相当する)ごとに、画像符号化処理に 40 おける量子化の細かさを制御して圧縮データ量を一定に する情報量制御を行うとともに、一つの圧縮ブロックの 圧縮データを一つの间期プロックに記録する方法をとっ ている。ここで、同期プロックとは、磁気テープに対す るデータの記録再生を行うときの基本的な入出力単位で あり、誤り検出や誤り訂正の処理などは同期ブロック単 位で行なわれる。

【0006】上述において圧縮プロックサイズを小さく するほど、画像符号化処理における情報量制御の処理が 簡単になるが、本来の画像データの情報量の変動の影響

に 画質が大きく劣化する。また圧縮プロックサイズを大きくするほど、本来の 画像データの情報量の変動の影響を十分に排除して安定した 画質を得られるが、情報量制御の処理が難しくなる。 したがって圧縮プロックサイズは、情報量制御の処理量と再生画像の画質とをどの程度のものとするかの兼ね合いによって決定される。

【0007】ところで上記従来技術は、525/60方式の映像信号のみをデータ圧縮して磁気テープに記録再生するものであるが、この他に解像度が異なる複数種類の映像信号に対応できるディジタルVTRの映像配録方10式として、ヨーロッパ特許公開公報EP469861号(1992年2月5日公開)に配載されているものがある。この方式では、複数種類の映像信号に対して、1フレームを27の整数倍の個数のセグメント(前述した圧縮プロックに相当する)に分割した後にセグメント単位で圧縮データ量を一定化する。そして、各セグメントの圧縮データに関り訂正符号を付加した後に、いずれの種類の映像信号に対しても1トラックあたり27個のセグメントを記録する。このセグメントサイズは、それぞれの映像信号に応じて異なったものとされる。20

【0008】例えば、525/60方式の映像信号の記録を行う場合には、有効領域720 國素×480ラインで構成される1フレームが10×27個のセグメントに分割され、10トラックに記録される。この場合の1セグメントは30個の基本プロックの集合体であり、そのうち20個が輝度信号のデータを示す基本プロック、10個が色差信号のデータを示す基本プロックである。また、高精細TV=HDTVの映像信号(1フレーム全・125ライン、フレーム周波数=30フレーム/秒、以後、1125/60方式と記述する。)の記録を行う場合には、有効領域1152回素×1080ラインで構成される1フレームが、20×27個のセグメントに分割され、20トラックに記録される。この場合の1セグメントは45個の基本プロックの集合体である。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のディジタル映像信号記録再生装置においては、1125/60方式の映像信号の記録を行うときに、有効表示ライン数が本来1035ラインであるのにもかかわらが、1080ラインの記録を行っているため、記録効率が低下してしまうという問題点があった。

【0010】また、上記の場合には、1単位の圧縮プロックを構成する輝度信号を示す基本プロック数と、色差信号を示す基本プロック数が一定とはならなくなってしまう。すなわち、画面上の同一位優における輝度信号および色差信号を示す基本プロックが、それぞれ異なる圧縮プロックに分割して記録されてしまうため、輝度信号と色差信号に対する符号化歪みの発生が不均衡となった部分において画質が低下してしまうことがあるという問50

題点があった。

【0011】上記による画質の低下を抑制するには、画面上の同一位置における輝度信号および色差信号を示す基本プロックの集合であるマクロプロック単位で圧縮プロックを構成することにより、画面上の同一位置における輝度信号および色差信号を示す基本プロックが必ず同一の圧縮プロック中に含まれるようにすればよい。しかし、このようにすると画質は向上するものの、圧縮プロックサイズが前述にくらべて3倍となって情報量制御の処理量が増大してしまうため、これに対応して回路規模を従来よりも大規模なものとする必要があるという問題点があった。

【0012】また、上記従来技術においては、データ圧 縮率を通常よりも高くすることにより、再生映像の囲質 を多少犠牲にしてもテープへの映像配録時間を長くする ことを目的とする長時間記録モードが用意されていない という問題点があった。

【0013】したがって本発明の目的は、上記の問題点を解決して、映像信号の種類の数を上回る複数種類の記録モードを有しており、解像度が異なる複数種類の映像モードおよび長時間モードで映像信号を記録再生できるとともに、高い記録効率で高画質な映像信号の記録再生を行うことのできる比較的小さな回路規模のディジタル映像信号記録再生装置を提供することにある。

#### [0014]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明のディジタル映像信号記録再生装置は、圧縮 後のデータ量が目標データ量にほぼ等しくなるように、 映像信号をディジタル化して得られる画像データのデー 夕圧縮および記録媒体に対する記録を行うディジタル映 像信号記録再生装置において、前記映像信号の種類およ び前記記録媒体に対する記録モードに応じて、データ圧 縮単位である圧縮プロックの大きさを表わす圧縮プロッ クサイズを、各々の前配圧縮ブロックごとに可変的に散 定する圧縮プロックサイズ設定手段と、フレーム内の同 一位層における複数色の画案(このうちのひとつが輝度・ 信号であってもよい)を含みそれぞれ定められた数の画 素からなるマクロブロックを、前配圧縮ブロックサイズ に相当する個数分まとめることにより、前配圧縮ブロッ クを生成する圧縮プロックメモリと、前記目標データ量 を設定する目標データ量設定手段と、前配圧縮プロック サイズおよび前記目標データ量に応じて、圧縮後のデー 夕量が前記目標データ量にほぼ等しくなるように、対応 する前記圧縮プロックを量子化するための量子化パラメ ータを生成する量子化パラメータ生成手段とを具備する 構成とされており、前配映像信号の種類および前記配録 モードに関わらず、前記記録媒体上の記録トラック中に 含まれる前配圧縮プロックの個数を常に一定とするもの である。

[0015]

【作用】上記構成に基づく作用を説明する。

【0016】本発明のディジタル映像信号記録再生装置 では、圧縮後のデータ量が目標データ量にほぼ等しくな るように、映像信号をディジタル化して得られる画像デ ータのデータ圧縮および記録媒体に対する配録を行うデ イジタル映像信号記録再生装置において、前記映像信号 の種類および前記記録媒体に対する記録モードに応じ て、データ圧縮単位である圧縮プロックの大きさを表わ す圧縮プロックサイズを、各々の前記圧縮プロックごと に可変的に設定する圧縮プロックサイズ設定手段と、フ 10 レーム内の同一位置における複数色の画素(このうちの ひとつが輝度信号であってもよい)を含みそれぞれ定め られた数の画素からなるマクロブロックを、前記圧縮ブ ロックサイズに相当する個数分まとめることにより、前 記圧縮プロックを生成する圧縮プロックメモリと、前記 目標データ量を設定する目標データ量設定手段と、前配 圧縮プロックサイズおよび前配目標データ量に応じて、 圧縮後のデータ量が前配目標データ量にほぼ等しくなる ように、対応する前記圧縮プロックを量子化するための とを具備する構成とされており、前配映像信号の種類お よび前記記録モードに関わらず、前記記録媒体上の記録 トラック中に含まれる前配圧縮プロックの個数を常に一 定とする。

【0017】したがって、前配映像信号の種類および前 配記録モードに対応して、フレーム内の同一位置におけ る複数色の画素(例えば、輝度を表わす所定数の画素 と、色差を表わす他の所定数の画素)を含みそれぞれ定 められた数の画案からなるマクロプロックを一単位とし

て処理し、圧縮プロックのひとつごとに圧縮プロックサ イズを変更することにより、圧縮ブロック単位での情報 景制御に必要な処理量を低減させて従来より回路規模を 縮小するとともに、前配映像信号の種類および前配配録 モードに関わらず、高い記録効率で高画質な映像信号の 記録再生を行うことができる。

[0018]

【実施例】以下、本発明のディジタル映像信号記録再生 装置の実施例を図面を用いて詳細に説明する。

【0019】図1は、本発明のディジタル映像信号記録 再生装置(以後、ディジタルVTRと配述する)の全体 構成図である。同図中、1は入力映像信号の入力端子、 2は記録動作モード信号の入力端子、3は記録系回路、 4は記録ヘッド、5は磁気テープ、6は再生ヘッド、7 は再生系回路、8は出力映像信号の出力端子、9は再生 動作モード信号の出力端子である。また、記録系回路3 は、A/D変換回路10、画像符号化回路11、訂正符 号付加回路12、変調回路13、記録アンプ14、およ び記録動作タイミング制御回路15から構成され、再生 量子化パラメータを生成する量子化パラメータ生成手段 20 系回路7は、再生アンプ16、復興回路17、誤り訂正 同路18、画像街景化同路19、D/A変換回路20、 および再生動作タイミング制御回路21から構成され

> 【0020】 表1は、図1の装置における記録モードを 示す表であり、3種類の記録モードの仕様をそれぞれ示 している。

[0021]

【表1】

表1

記録動作モード	1	2	3 .
仕様	標準モード	長時間モード	高精細モード
フレーム周波数 (単位: H z)	29.97	29.97	3 0
サンプリング周波数 (単位:MHz)	13.5	9. 0	44.55
フレーム画素数 (単位: <sub>画素</sub> )	7 2 0×4 8 0	4 8 0 × 4 8 0	1 1 5 2×1 0 4 0
フレーム記録トラック数 (単位:トラック)	. 1 0	. 5	2 0
マクロブロック <b>画素数</b> (単位: <sub>画素</sub> )	1 6×1 6	16×16	16×16
フレームサイズ (単位:マクロブロック)	4 5×3 0	30×30	7 2×6 5
圧縮ブロックサイズ (単位:マクロブロック)	5 (固定)	6 or 7 (可変)	8 or 9 (可変)

【0022】表1において、第1の記録モードは標準モ ードであり、日本における現行のTV方式である525 /60方式の映像信号を13.5MHzのサンプリング 周波数で標本化して、1フレームの圧縮データを磁気テ ープ上の10トラックに記録する。第2の記録モードは 長時間モードであり、525/60方式の映像信号を 9. 0 MHz (標準モードの2/3倍) のサンプリング 周波数で標本化して、1フレームの圧縮データを磁気テ ープ上の5トラック(標準モードの1/2倍)に記録す る。長時間モードでは画像データの圧縮率を標準モード 10 の場合よりも高めているので、画質は標準モードよりも 劣るものの、同一の長さのテープに記録する場合には標 準モードにくらべて2倍の記録時間を実現できる。第3 の記録モードは高精細モードであり、1125/60方 式の映像信号を44.55MHzのサンプリング周波数 で標本化し、1フレームの圧縮データを磁気テープ上の 20トラック (標準モードの2倍) に記録する。高精細 モードでは同一の長さのテープに配録する場合には配録 時間が標準モードの場合の半分になるものの、日本にお ける次世代のTV方式である高精細なHDTVの映像信 20 号を記録することができる。

【0023】次に図1により、映像記録の場合の動作の 概略を説明する。入力端子2には、ディジタルVTRの 操作パネルによって設定された記録動作モード信号が常 に供給されている。記録動作タイミング制御回路15 は、記録動作モード信号に応じて、記録系回路3を構成 するA/D変換回路10、画像符号化回路11、訂正符 号付加回路12、変調回路13、記録アンプ14の動作 クロックおよび動作タイミングの切り換え制御を行う。 すなわち、最初に輝度信号(Y)と2種類の色差信号 (R-Y, B-Y) によって構成される3種類一組の映 像信号が入力端子1から入力される。A/D変換回路1 0は、配録動作モードに応じたサンプリング周波数でア ナログの映像信号を標本化し、ディジタルの画像データ を生成する。 画像符号化回路 11は、A/D変換回路 1 0 で生成された画像データをデータ圧縮して圧縮データ を生成する。このデータ圧縮処理は所定サイズの基本プ ロックごとに行われる。そして、各動作モードに応じて 定められた所定数の基本プロックから構成される圧縮ブ ロック単位に圧縮データ量が一定となるように制御され 40 る。画像符号化回路11は、入力端子2から入力される 記録動作モード信号に応じて、各記録モードごとに定め られた圧縮プロックサイズの切り換えを行う。

【0024】 訂正符号付加回路12は、画像符号化回路 11でデータ圧縮された後の圧縮データに対して、リー ド・ソロモン積符号によるパリティ符号を付加し磁気テ ープ上に記録するデータを出力する。すなわち、最初に 1トラックに記録されるべき圧縮データが所定サイズご とに区切られ、縦に積み重ねられて二次元の配列構造が

号化により外符号パリティが付加されるとともに、横方 向についてリード・ソロモン符号化により内符号パリテ ィが付加される。こうして生成された圧縮データ(ある いは外符号パリティ)およびそれに付加された内符号パ リティに対して、さらにSYNCデータとIDデータが 先頭に付加されることによって同期プロックが構成され る(同期プロック=磁気テープに対するデータの記録再 生の基本単位。SYN Cデータ=磁気テープからのデー 夕読み出し時に同期ブロック単位で再生の同期をとるた めの特殊なピットパターン。IDデータ=同期ブロック の番号などを示す属性データ。)。

【0025】変調回路13は、誤り訂正符号が付加され た圧縮データを、磁気テープに対する記録再生に適した 信号形式の記録信号に変換する。記録アンプ14は、こ の記録信号を増幅して磁気ヘッド4に供給する。以上の 記録系回路3の処理により、入力端子1に順次入力され る映像信号は、磁気ヘッド4に対向して走行する磁気テ ープ5に順次配録されていく。すなわち、現行のアナロ グVTRと同様に、テープ走行方向に対して傾くように 配設された回転シリンダに埋め込まれた磁気ヘッド4に より、回転シリンダに巻き付けられた磁気テープ5に対 して磁気ヘッド4がヘリカルスキャンを行うことによっ て、映像信号から変換された記録信号が磁気テープ6に 記録される。したがって、磁気テープ5上には、テープ 走行方向に対して所定の傾きを有するトラック単位で記 録信号が記録されることになる。この場合、訂正符号付 加回路12で生成された同期プロックが、整数個ずつ各 トラックに配録される。

【0026】次に図1により、映像再生の場合の動作の 概略を説明する。最初に、磁気ヘッド6が磁気テープ5 に記録されている記録信号を順次再生し、再生アンプ1 6はこの再生信号の増幅を行う。復調回路17は、磁気 テープの記録再生特性を補償する波形等化処理を行なっ た後に、再生信号の0と1のディジタル信号への復調処 理を行なう。誤り訂正回路18は、復調されたディジタ ル信号から、同期プロックの先頭に付加されている特殊 なピットパターンであるSYNCデータを検出すること により、同期プロック単位でデータを再現し、その内符 号パリティを利用して誤り検出とランダム誤りの訂正を 行って圧縮データとして出力する。このとき、パースト 誤りや多数のランダム誤りなどが発生した場合には、外 符号パリティを含む同期プロックのデータを再現した後 に、その外符号パリティを利用して誤り訂正を行って圧 縮データとして出力する。それでも訂正できない誤りが 残った場合には、その誤り位置の情報を誤り位置データ として画像復号化回路19に送る。

【0027】上記の処理によって、映像再生を開始した 当初は、標準モードの動作クロックおよび動作タイミン グで同期プロックが再現されて、圧縮データが出力され 生成される。次に、縦方向についてリード・ソロモン符 50 る。そして、画像復号化回路19は、圧縮データに多重

る。

されて磁気テープに記録されていた動作モード信号を再生し、再生動作モード信号として出力する。再生動作タイミング制御回路21は、この再生動作モード信号に応じて、再生系回路7を構成する再生アンプ16,復調回路17,誤り訂正回路18,画像復号化回路19,D/A変換回路20における動作クロックおよび動作タイミングの切り換え制御を行なう。また、再生動作モード信号は出力端子9からディジタルVTRの操作パネルに出力され、現在どの動作モードで映像再生が行なわれているかが表示される。

【0028】 画像復号化回路19は、再生された圧縮データのデータ伸長を行って、画像データを再現する。ただし、誤り盯正回路18において訂正不能の誤りが検出された場合には、誤り盯正回路18から送られた誤り位置データにより、誤った圧縮データに対応する基本プロックを判定し、その基本プロックは復号化せずに1フレーム前の同一位置における基本プロックの画像データで置き換える処理を行う(コンシール処理)。このコンシール処理を行うことにより、再生された圧縮データの誤りを訂正できない場合でも、再生された圧縮データの誤りを訂正できない場合でも、再生された映像の画質が極知に低下しないようにすることができる。このようにして再現されたディジタルの画像データは、D/A変換回路20でアナログの映像信号に変換されて、出力端子8から出力映像信号として出力される。

【0029】次に、図1中に示した画像符号化回路11 および画像復号化回路19の動作について、詳細に説明 する。

【0030】図2は、図1中の画像符号化回路の第1実施例を詳細に示す図である。同図中、31は画像データの入力端子、32はフレームメモリ、33はシャフリン 30 グ回路(請求項中のシャフリング手段に相当する)、34は圧縮プロックメモリ、35はDCT回路、36は墨子化回路、37は可変長符号化回路、38はパッファメモリ、39は配録動作モード信号の入力端子、40はシャフリングパターン生成回路、41は圧縮プロックサイズ生成回路(請求項中の圧縮プロックサイズ設定手段に相当する)、42は圧縮プロック目標データ量生成回路(請求項中の目標データ量設定手段に相当する)、43は量子化パラメータ生成回路(請求項中の量子化パラメータ生成手段に相当する)、44は圧縮データの出力端 40子である。

【0031】図2において、入力される映像は1秒あたり約30枚の画面が時間軸方向に並んでいるものであり、その各画面がフレームと呼ばれる。実際の映像信号は、各フレームを左から右に水平走査した後、1ラインおきに順次上から下に二度走査したもの(インターレース走査)である。記録モードが標準モードである場合、即度信号(Y)は、1フレームあたり水平720画素×年直480画案によって構成される。そして色差信号に応じて、どの画面位置のマクロブロックを取り出すシャフリングパターン生成回路40は、入力端子39から入力された記録動作モード信号に応じて、どの画面位置のマクロブロックを順番に取り出ている。そして色差信号に応じて、どの画面位置のマクロブロックを順番に取り出ている。

ング周波数で標本化されるために水平方向の囲素数が輝度信号の半分の360 囲素となるとともに、フレームメモリ32 において色差信号に対する垂直方向1/2のデシメーション処理が行なわれるために垂直囲素数も輝度信号の半分の240 囲素となる。したがって色差信号は、水平360 囲素×垂直240 囲素によって構成され

10

【0032】フレームは、画像符号化の基本単位であるマクロプロックに分割されて、画像データ圧縮の処理が10 行なわれる。マクロプロックの大きさは全ての動作モードにおいて共通であり、輝度信号(Y)については水平16画素×垂直16画素、色差信号(R-Y,B-Y)については水平8画素×8画素である。そして、これら3種類の信号のプロックがまとめられマクロプロックとなる。DCTの処理は水平8画素×8画素のDCTプロック(前述した基本プロックに相当する)単位で行なわれるので、1マクロプロックは合計6DCTプロックから構成されることになる。すなわち、輝度信号は4DCTプロック、2種類の色差信号はそれぞれ1DCTプロックから構成される。

【0033】入力端子31から入力された画像データ は、最初にフレームメモリ32に1フレーム分だけ蓄え られる。ただし、入力画像データは輝度信号と2種類の 色差信号であり、前述したようにフレームメモリ32で は、色差信号に対して垂直方向1/2のデシメーション 処理が行なわれる。シャフリング回路33は、フレーム メモリ32に保持された1フレーム分の画像データをマ クロブロック単位で読み出して、そのマクロブロックの **画像データを圧縮プロックメモリ34と量子化パラメー** 夕生成回路43に出力する。このときマクロブロック は、連続する画面位置ではなく飛び飛びの画面位置から 読み出されて順次出力される。これは、所定個数のマク ロプロックから構成される圧縮プロック単位で圧縮デー タ量を一定になるように制御する際に、もしも連続する **画面位置のマクロプロックによって圧縮プロックを構成** すると、その部分での画像内容が細かな絵柄であった場 合すなわち画像データの情報量が大きい場合には、決め られた目標データ量までデータ圧縮すると大きな画質劣 化が生じ、逆に、その部分での画像内容が平坦な絵柄で あった場合すなわち画像データの情報量が小さい場合に は、決められた目標データ量まで圧縮するだけでは無駄 が生じてしまうことを防止するためである。すなわち、 シャフリング回路33は、圧縮プロックあたりの画像デ ータの情報量をできるだけ平均化するために、飛び飛び の画面位置のマクロプロックを取り出すシャフリング処 理を行う。このとき、各動作モードにおいて1フレーム のサイズは異なるので、シャフリングパターン生成回路 40は、入力端子39から入力された記録動作モード信 号に応じて、どの画面位置のマクロプロックを順番に取 ことにより、シャフリング回路33を制御する。

【0034】シャフリング回路33からマクロプロック 単位で出力された画像データは、圧縮プロックメモリ3 4に所定個数のマクロプロック分だけ蓄えられる。圧縮 プロックサイズ(圧縮ブロックを構成するマクロブロッ クの個数)は、それぞれの動作モードにおいて異なって おり、また、後述するように、同一の動作モードでも圧 縮プロックごとに変動する。圧縮ブロックサイズ生成回 路41は、入力端子39から入力される記録動作モード 信号およびシャフリング回路33から出力される圧縮ブ 10 ロック番号に応じて圧縮プロックサイズを切り換えるこ とにより、圧縮プロックメモリ34と量子化パラメータ 生成回路43を制御する。

【0035】すなわち、標準モードにおいては、フレー ムサイズが水平45マクロブロック×垂直30マクロブ ロック (=1350) であり、上記圧縮プロックサイズが常 に一定の5マクロブロックとされているため、1フレー ムは270圧縮ブロック (=1350÷5) から構成され る。また、長時間モードにおいては、フレームサイズが 900) であり、上記圧縮プロックサイズが7,6,7,7,6,7, …のように変動するため、1フレームは135圧縮プロ ック (= 900÷ ((7+6+7)/3)) から構成される。ま た、高精細モードにおいては、フレームサイズが水平7 2マクロプロック×垂直65マクロプロック (=4680) であり、上記圧縮プロックサイズが9,8,9,9,8,9,…のよ うに変動するため、1フレームは540圧縮プロック (=4680+ ((9+8+9)/3)) から構成される。

【0036】量子化パラメータ生成回路43は、入力さ れた1圧縮ブロックを構成する各マクロブロックのアク 30 ティビティを計算し、その総和をその圧縮プロックのア クティピティとする。そして、圧縮プロック目標データ 量生成回路42から与えられる圧縮プロック目標データ 量を、圧縮プロックのアクティビティに対する各マクロ プロックのアクティビティの比率に応じて各マクロプロ ックに割り当てる。さらに、各マクロブロックへの割り 当て目標データ量とそのマクロプロックのアクティビテ ィとから、そのマクロプロックの量子化パラメータを決 定し、量子化回路36へ出力する。

とは、そのマクロブロックの画像内容に関して、絵柄が 細かく情報量が大きいのかあるいは絵柄が平坦で情報量 が少ないのかを示す指標であり、マクロブロックを構成 する6個のDCTプロックの画素分散値(DCTプロッ ク内の画索平均値を引き算した画素値の二乗和)の総和 として求められる。ある特定の量子化パラメータを設定 した場合、アクティビティの値とデータ圧縮した後の圧 縮データ量は統計的に強い相関があり、また、ある特定 のアクティビティの値に対して、量子化パラメータとデ ータ圧縮した後の圧縮データ量は統計的に強い相関があ 50 では、1圧縮プロックの圧縮データ量が目標データ量に

ることが知られているので、ある特定のアクティピティ の値を持つマクロプロックに関して、圧縮データ量を目 標の値に制御するために必要な量子化パラメータを推定

することができる。量子化パラメータとは量子化の細か さを示すパラメータのことである。なお、本実施例にお いては、上記圧縮プロック目標データ量の値はすべての 動作モードおよび圧縮ブロックについて同一とされてい

12

【0038】一旦圧縮プロックメモリ34に保持された 1圧縮プロックの画像データは、その圧縮プロックを構 成する各マクロブロックに対する量子化パラメータが量 子化パラメータ生成回路43で生成された後に、順次圧 縮プロックメモリ34から出力される。そして、DCT 回路35は、画像データに対して水平8画案×垂直8画 案から成るDCTプロック単位で二次元のディスクリー トコサイン変換(DCT)を行なう。DCTは、フーリ 工変換と同様の周波数解析を行なうためのアルゴリズム であり、DCT後の64個の変換係数は、DCTプロッ ク内の画素平均値に対応するDC係数と、低周波から高 水平30マクロブロック×垂直30マクロブロック (= 20 周波までその空間周波数が異なるAC係数とに分類でき

> 【0039】 量子化回路36は、マクロブロック単位で 設定された量子化パラメータに応じて、1つのマクロブ ロック内の6個のDCTプロックを同一の量子化パラメ ータで量子化する。このとき、髙周波の情報に対しては 低周波の情報に対してよりもその検知感度が低いという 人間の視覚特性を考慮して、ある特定の量子化パラメー タが与えられた場合に、DCT後の変換係数の低周波の AC係数は相対的に細かく、髙周波のAC係数は相対的 に粗くなるように量子化を行なう。また、DC係数の量 子化の細かさは常に一定とする。

【0040】可変長符号化回路37は、量子化回路36 で量子化されたAC係数を低周波から高周波に向けてス キャンして、0の値を持つ係数の連続個数(ラン長)と 0以外の値を持つ係数のその値 (レベル) のペアを生成 した後に、予め定められたハフマン符号化テーブルに従 ってそのペアを可変長符号にハフマン符号化する。この 場合、ラン長が短くレベルが小さいほどそのペアの発生 確率は高いのでそれに対応した符号長は短くなり、その 【0037】ここで、マクロブロックのアクティビティ 40 逆にラン長が長くレベルが大きいほど符号長が長くな る。ただし、DC係数はAC係数とは別に取り扱われて おり、固定長符号の割り当てが行なわれる。そして、可 変長符号化されたマクロプロックの圧縮データは、6個 のDCTプロック全てのDC係数、6個のDCTプロッ ク全ての可変長符号化された最低周波AC係数、という 具合に最高周波AC係数までその順番の並び換えが行わ れて、圧縮データはその重要度の高いほうから低いほう へ順番に並べ換えられる。

[0041] ところで、量子化パラメータ生成回路43

等しくなるように量子化パラメータが決定されるが、実 際に発生する圧縮データ量には多少の誤差が生じてしま う。このため、可変長符号化回路37は、各圧縮ブロッ クで目標データ量を越えてしまった場合は越えた分の圧 縮データを破棄し、逆に足りなかった場合はダミーヒッ トを付加する処理を行う。このようにして可変長符号化 された圧縮データは、パッファメモリ38に1圧縮プロ ック分だけ蓄えられた後に、出力端子44から出力され る。このとき、パッファメモリ38には動作モード情報 およびそれぞれのマクロブロックの量子化パラメータが 10 モリ 57に著えられた1フレーム分の画像データは、出 圧縮データとともに入力されて、圧縮データに対する多

【0042】以上のように、高精細モードおよび長時間 モードでは圧縮ブロックサイズが変動するにもかかわら ず、すべての動作モードにおいて圧縮ブロックあたりの 圧縮データ量が同一とされているとともに、圧縮プロッ クサイズが比較的小さく設定されているため、圧縮プロ ック単位での情報量制御に必要な処理量を低減させて従 来より回路規模を縮小することができる。

重化処理が行われる。

【0043】図3は、図1中の画像復号化回路を詳細に 20 示す図である。同図中、51は圧縮データの入力端子、 52はパッファメモリ、53は可変長復号化回路、54 は逆量子化回路、55はIDCT回路、56はデシャフ リング回路、57はフレームメモリ、58は再生動作モ ード僧号の出力端子、59はデシャフリングパターン生 成回路、60は誤り位置データの入力端子、61はコン シール指示生成回路、62は画像データの出力端子であ る。

【0044】図3において、入力端子51から入力され た圧縮データは、パッファメモリ52に1圧縮ブロック 分だけ蓄えられる。そして、圧縮データに多重化されて いる動作モード情報が抽出され、出力端子58から再生 動作モード信号として出力されるとともに、デシャフリ ングパターン生成回路59に与えられる。また、マクロ ブロック単位で多重化されている量子化パラメータが抽 出されて、逆量子化回路 6 4 に与えられる。可変長復号 化回路53は、パッファメモリ52から出力された圧縮 データを、マクロブロック単位からDCTブロック単位 の元の順番に並び換えた後に、順次ハフマン符号化テー プルに従って復号化し、ラン長とレベルのペアを生成し 40 て量子化後変換係数の値を復元する。逆量子化回路54 は、各マクロプロックに対応する量子化パラメータに応 じて逆量子化を行ない、変換係数の値を復元する。ただ し、量子化処理と逆量子化処理の組合せは可逆ではない ので、完全に量子化前の値に戻るわけではなく、ある程 度の誤差(歪み)が発生する。

【0045】IDCT回路55は、値が復元された変換 係数に対して、DCTプロック単位で順次逆ディスクリ ートコサイン変換(IDCT)を行うことにより、画像 データを再生する。そして、デシャフリング回路 5 6

は、デシャフリングパターン生成回路59から与えられ るデシャフリングパターンにより、マクロブロック単位 で画像データをフレームメモリ57における所定の画面 位置に格納する。そのデシャフリングパターンは、デシ ャフリングパターン生成回路59で再生動作モード信号 に応じて切り換え出力されるものであり、画像符号化回 路11におけるシャフリングパターン生成回路40で記 録動作モード信号に応じて切り換え出力されるシャフリ ングパターンと同一のものである。そして、フレームメ 力端子62から画像データとして順次出力される。

14

【0046】なお、誤り訂正回路18で生成された誤り 位置データが入力端子60からコンシール指示生成回路 61に入力され、誤りが圧縮データ中に存在することが 検出された場合には、その誤りを含むマクロブロックに ついては、再生された画像データが無効であることを示 すコンシール指示情報がデシャフリング回路56に伝え られる。デシャフリング回路56では、コンシール指示 情報によって無効であることが示されるマクロブロック に関しては、再生されたそのマクロブロックの画像デー 夕を単純に破棄する。したがって、そのマクロプロック の画像データはフレームメモリ57に掛き込まれず、結 果として前フレームの画像データが残ることになる。こ れにより、誤りが発生した場合でも大幅な画質劣化を避 けることができる。

【0047】図4は、標準モードにおける圧縮ブロック を構成するマクロプロックを示す図であり、水平45マ クロプロック×垂直30マクロプロックで構成される1 フレームから、5マクロブロックで構成される固定サイ ズの圧縮プロック270個が生成される。1トラックに は27圧縮ブロックの圧縮データが記録されるため、1 フレームの圧縮データは10トラックに記録される。

【0048】図5は、長時間モードにおける圧縮プロッ クを構成するマクロブロックを示す図であり、水平30 マクロプロック×垂直30マクロプロックで構成される 1フレームから、6または7マクロブロックで構成され る可変サイズの圧縮プロック135個が生成される。1 トラックには27圧縮ブロックの圧縮データが記録され るため、1フレームの圧縮データは5トラックに記録さ

【0049】図6は、高精細モードにおける圧縮プロッ クを構成するマクロプロックを示す図であり、水平72 マクロプロック×垂直65マクロプロックで構成される 1フレームから、8または9マクロプロックで構成され る可変サイズの圧縮プロック540個が生成される。1 トラックには27圧縮プロックの圧縮データが配録され るため、1フレームの圧縮データは20トラックに記録 される。ただし、上配長時間モードおよび高精細モード においては、A, B, Cで示される連続する3つの圧縮 プロックを構成するマクロプロックの個数の合計が一定

50

となるように、各圧縮プロックサイズが定められる。

【0050】上記いずれの記録モードにおいても、9マ クロプロックを一まとまりのマクロプロック集合とし て、そのマクロプロック集合が、これらの図に示すよう に規則正しく並べられた後に、全ての動作モードで共通 の規則により定められるシャフリングパターンに基づ き、A、B、あるいはCで示されるように、所定個数の マクロブロックが選択されて圧縮プロックが構成され る。これにより、シャフリングとデシャフリングの処理 一ムの記録に割り当てられた複数トラックの中の何番目 のトラックに記録される圧縮ブロックか、および1トラ ックに記録される何番目の圧縮プロックかに応じて、ど のマクロブロック集合を選択し、各マクロブロック集合 の中のどのマクロプロックを選択するかが決まる。

【0051】図7は、図1中の画像符号化回路の第2お よび第3 実施例を詳細に示す図である。同図中、図2と 異なる点は、記録系回路3の画像符号化回路11におけ る圧縮プロック目標データ量生成回路72の部分のみで あり、第1実施例においては(圧縮プロックごとに圧縮 20 ブロックサイズが異なっているにもかかわらず) 一定値 とされていた目標データ量が、第2および第3実施例に おいては圧縮ブロックサイズの変動に応じて設定される ことが異なる。 記録系回路3の他の部分および再生系同 路7については、第1実施例の場合と同様である。

【0052】すなわち、第2実施例(図7)において、 圧縮プロック目標データ量生成回路72は、動作モード と圧縮プロック番号に応じて、圧縮プロックサイズに比 例した圧縮ブロック目標データ量を生成する。例えば、 標準モードにおいて5マクロブロックから成る1圧縮プ 30 ロックに割り当てられる目標データ量を基準データ量と すると、高精細モードにおいて圧縮プロックサイズが9 マクロプロックの場合にはその基準データ量と同じ目標 データ量を、同じく圧縮プロックサイズが8マクロプロ ックの場合にはその基準データ量の8/9倍の目標デー 夕量を、それぞれ圧縮プロック目標データ量生成回路? 2が設定する。図8は、図1中の画像符号化回路の第2 実施例における目標データ量の変動の概念を説明する図 である。図8において、基準データ量の圧縮データから 5個の同期ブロックが生成され、同期ブロック単位で磁 40 気テープに記録再生される。これにより、1マクロプロ ックあたりに割り当てられるデータ量は、全てのマクロ ブロックに関して同一となる。なお、図8に図示されて いる空きデータ領域(上記の基準データ量の1/9倍の データ量)には映像信号のデータ以外の付加データなど を記録する。

【0053】また、第3実施例(図7,図2と構成上の 相違点はなし)においても、圧縮ブロック目標データ量 生成回路72は、動作モードと圧縮プロック番号に応じ て、圧縮プロックサイズごとに圧縮ブロック目標データ 50

16 量を生成する。すなわち、標準モードにおいて合計15 マクロプロックから構成される3圧縮プロックに割り当 てられる目標データ量を拡張基準データ量とした場合、 例えば高精細モードにおいては、圧縮ブロックサイズが 9マクロブロックのときには拡張基準データ量の9/2 6倍の目標データ量を、圧縮プロックサイズが8マクロ ブロックのときには拡張基準データ量の8/26倍の目 概データ量を設定する(第2実施例との相違点)。図9 は、図1中の画像符号化回路の第3実施例における目標 がシンプルになるという特徴がある。すなわち、1フレ 10 データ量の変動の概念を説明する図である。図9におい て、拡張基準データ量の圧縮データからは15個の間期 プロックが生成され、同期プロック単位で磁気テープに 記録再生される。これにより、1マクロブロックあたり に割り当てられるデータ量は、全てのマクロブロックに 関して同一となるとともに、トラック上に空きデータ領 域は全く生じなくなる。なお、パッファメモリ38は3 圧縮プロック分の圧縮データを蓄え、必要に応じてデー 夕並び換えを行なった後に順次出力端子44から圧縮デ ータを出力する。

> 【0054】以上、本発明の3つの実施例に関して、特 に画像符号化回路について詳しく説明した。なお、上記 実施例においては、1トラックに記録されるデータ量 (磁気テープなどの配録密度に依存する) を全ての動作 モードで同一としたが、動作モードごとに上記データ量 を異なるものとすることにより、例えば、標準モードに ついては通常の記録密度を有する磁気テープに、高精細 モードについては通常の2倍の記録密度を有する磁気テ ープに、それぞれ同一の10トラック/フレームで記録 することもできる。また、色差信号の函素数が輝度信号 に対して水平方向1/2倍, 垂直方向1/2倍とされて いたため、マクロプロックを構成する画素数を16×1 6 画素としたが、各動作モードにおけるマクロブロック の大きさをこれと異なるものとしてもよい。さらに、上 記実施例では画索が輝度信号および色差信号によって表 わされている場合について述べたが、画素がRGB信号 によって表わされている場合にも、同様に配録再生を行 うことができる。この他、データ圧縮を行なう画像符号 化方式が、上記DCTを用いた符号化方式と異なるもの であってもよい。

【0055】さらに、標準モード、長時間モード、高精 細モードだけではなく、他の様々な動作モードが考えら れるが、どのような動作モードを備えるディジタルVT Rに対しても本発明は容易に適用可能である。例えば、 配録する映像信号の解像度と配録時間が同じであって も、データ圧縮を行なう画像符号化方式が異なる動作モ ードなどについても適用できる。また、映像信号の記録 媒体についても、トラック構造を備えたデータ記録媒体 (例えば、光ディスクや磁気ディスクなど) であれば同 様に適用できる。

[0056]

【発明の効果】以上詳しく説明したように、本発明のデ ィジタル映像信号記録再生装置によれば、圧縮後のデー 夕量が目標データ量にほぼ等しくなるように、映像信号 をディジタル化して得られる画像データのデータ圧縮お よび記録媒体に対する記録を行うディジタル映像信号記 録再生装置において、前配映像信号の種類および前記記 録媒体に対する記録モードに応じて、データ圧縮単位で ある圧縮プロックの大きさを表わす圧縮プロックサイズ を、各々の前記圧縮プロックごとに可変的に設定する圧 縮ブロックサイズ設定手段と、フレーム内の同一位置に 10 おける複数色の画素(このうちのひとつが輝度信号であ ってもよい)を含みそれぞれ定められた数の画素からな るマクロプロックを、前記圧縮ブロックサイズに相当す る個数分まとめることにより、前配圧縮ブロックを生成 する圧縮プロックメモリと、前記目標データ最を設定す る目標データ量設定手段と、前記圧縮プロックサイズお よび前記目標データ量に応じて、圧縮後のデータ量が前 配目標データ量にほぼ等しくなるように、対応する前記 圧縮ブロックを量子化するための量子化パラメータを生 成する量子化パラメータ生成手段とを具備する構成とさ 20 れており、前配映像信号の種類および前記記録モードに 関わらず、前記記録媒体上の記録トラック中に含まれる 前記圧縮ブロックの個数を常に一定とする。

【0057】したがって、前配映像信号の種類および前 記記録モードに対応して、フレーム内の同一位置におけ る複数色の画素(例えば、輝度を表わす所定数の画素 と、色差を表わす他の所定数の画素)を含みそれぞれ定 められた数の画素からなるマクロプロックを一単位とし て処理し、圧縮プロックのひとつごとに圧縮プロックサ イズを変更することにより、圧縮プロック単位での情報 動間で必要な処理量を低減させて従来より回路規模を 縮小するとともに、前記映像信号の種類および前記記録 モードに関わらず、高い配録効率で高画質な映像信号の 記録再生を行うことができるという効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のディジタル映像信号配録再生装置の全体構成図である。

【図2】図1中の画像符号化回路の第1 実施例を詳細に

示す図である。

【図3】図1中の画像復号化回路を詳細に示す図である。

18

【図4】標準モードにおける圧縮ブロックを構成するマ クロブロックを示す図である。

【図 5】長時間モードにおける圧縮ブロックを構成する マクロブロックを示す図である。

【図 6】高精細モードにおける圧縮プロックを構成する。 マクロプロックを示す図である。

0 【図7】図1中の画像符号化回路の第2および第3実施例を詳細に示す図である。

【図8】図1中の画像符号化回路の第2実施例における 目標データ量の変動の概念を説明する図である。

【図9】図1中の画像符号化回路の第3実施例における 目標データ量の変動の概念を説明する図である。

#### 【符号の説明】

- 3 記録系回路
- 4 記録ヘッド
- 5 磁気テープ
- 80 6 再生ヘッド
- 7 再生系回路
  - 11 画像符号化回路
  - 12 訂正符号付加回路
- 15 記録動作タイミング制御回路
- 18 鶴り訂正回路
- 19 画像復号化回路
- 33 シャフリング回路
- 34 圧縮プロックメモリ
- 35 DCT回路
- 36 量子化回路
- 37 可変長符号化回路
- 41 圧縮プロックサイズ生成回路
- 42,72 圧縮ブロック目標データ量生成回路
- 53 可変長復号化回路
- 54 逆量子化回路
- 55 IDCT回路
- 56 デシャフリング回路
- 61 コンシール指示生成回路

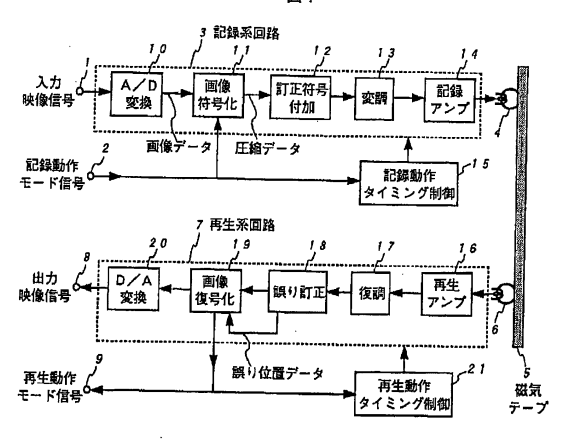
# BEST AVAILABLE COPY

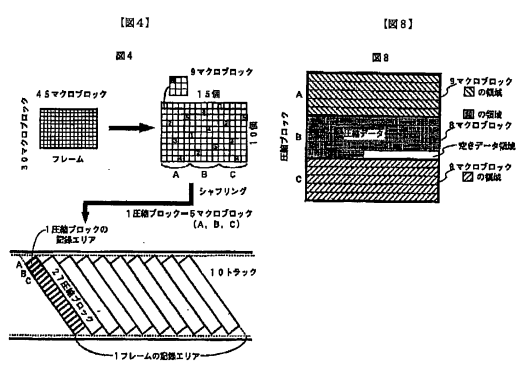
(11)

特開平7-23423

【図1】

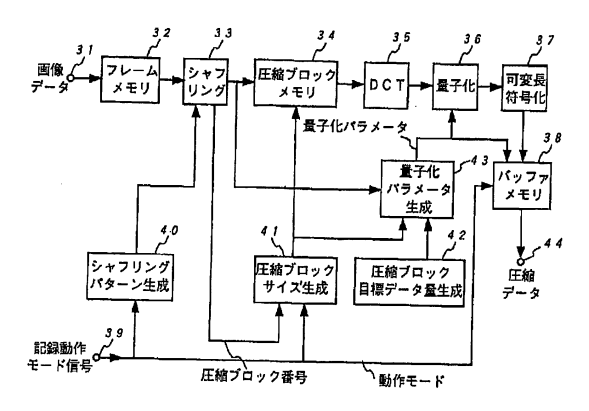
### 図 1



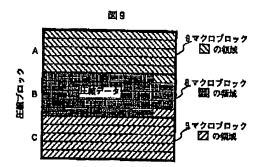


【図2】

## 図2



[図9]



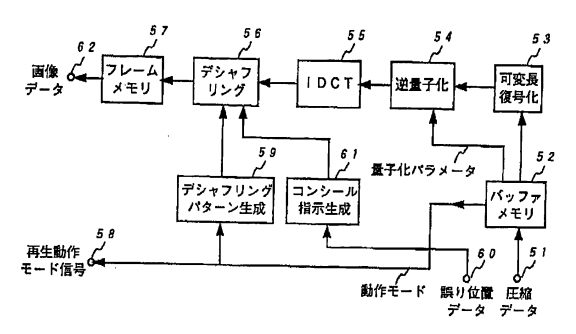
## BEST AVAILABLE COPY

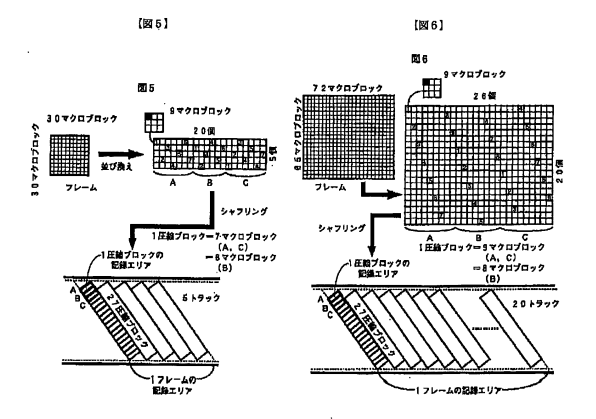
(13)

特開平7-23423

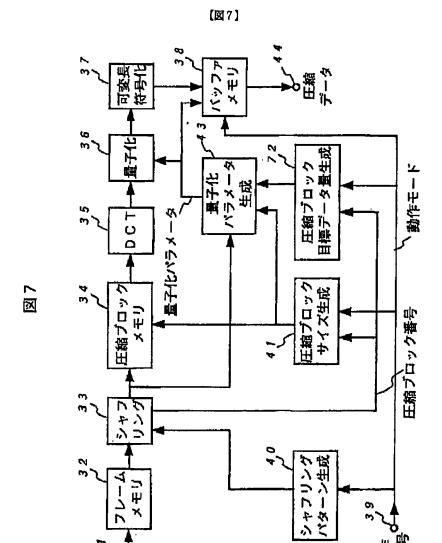
【図3】

図3





記録動作。モード信号



フロントページの続き				
(51) Int. Cl. 6	識別配号	<b>庁内整理番号</b>	FI	技術表示箇所
H O 4 N 7/30				
9/808				
11/04	Z	7937-5C		
			HO4N 7/139	Δ

(72)発明者 藤井 由紀夫

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所映像メディア研究所内

(72)発明者 市毛 健志

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所映像メディア研究所内

(72) 発明者 築地 伸芳

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所映像メディア研究所内